Index of Claims



Application/Control No.

10/668,260 Examiner

Greg Bengzon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OOKI ET AL.

Art Unit

2144

 	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α o Objected

Cla	aim	Date]::	CI	aim		Date						laim		
Final	Original	20/6/9	10/29/07									Final	Original							Final	Original		
	1	1	1		\vdash	†	†-	T	╁	1	1		51		+		++	-+-	1		101	\vdash	—
	2	V			T	T	T	T	1	1			52		1		11		1:::		102	\Box	
	3	V	-					T					53		\top				188	_	103		
	4	√											54		T		\top		1:::		104	\Box	
	5	1	_] ::		55]:::		105		_
	6	1	<u> -</u>		┖								56] :::		106		
	7	1	√		<u> </u>	上	_	1_		┖			57								107		
<u> </u>	8	V	-		<u> </u>	╙	╀	1	1	1			58		↓_		44				108		
	9	V	√		_		\vdash	↓_	╀	<u> </u>			59	_	1		$\bot \bot$				109		
<u></u>	10	1	V		-	ـ		╄		ـ		<u> </u>	60	-	4		$\bot\bot$				110	Ш	
-	11	1	1		<u> </u>	╀	-	╄	<u> </u>	<u> </u>			61	_	-		++				111		
-	12	1	1		-	⊢	├	╀	┼-	-		<u> </u>	62								112		
	13	1	1		-	-	-	╀	┼	-		-	63		+	_	-				113	\perp	
	14 15	1	1	_	-	┢	⊢	╀	╀	⊢			64	+	╁╌┤		++				114	4	_
-	16	V	V		├	⊢	┢	╁	+	\vdash		<u> </u>	65 66	-	+	-	╬				115		_
	17	1	1		\vdash	-	\vdash	-	+	⊢			67	+	+		┿┿				116		_
-	18	H	H				-	+	╁	├			68		+	$-\vdash$	╁╼╁	+			117		
—	19	\vdash	\vdash	_	 		├	┢	+	 		-	69	-	+-	+	+	+		.	118	-	_
-	20	_	\vdash		┢	\vdash	 	\vdash	+-	\vdash			70		╁┤	-	╅┼	- -		<u>.</u>	119		_
 	21				-	┢	_	\vdash	1	\vdash			71	+	1-1	\dashv	++				120 121		-
	22			_	_	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash			72		+		++				122		_
—	23				T			T	†-				73		+ +	_	+-	 	::		123	\dashv	\dashv
	24		Н		\vdash	 	t	T	† · · ·	1			74	-	+		+				124		\dashv
	25			-				Н	T				75	_			+-	- - - 			125		\dashv
	26				Г		Г		1				76	_	1 1	\neg	\vdash	+			126	\dashv	\dashv
	27					Г							77					- - - - - - - - - - 			127		┪
	28					Г			Π				78						1		128	$\neg \vdash$	┪
	29												79								129		┪
	30												80		\Box						130	$\neg \vdash$	┪
	31												81								131		7
	32											•	82								132		ヿ
$oxed{oxed}$	33		\Box			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		Ш]	83		\Box						133		_
$\perp \perp$	34		Ц		L_	<u> </u>	L_	L		Ш			84	\perp	$oxed{\Box}$						134		
 	35		\Box	_	Ш	<u> </u> _		<u> </u>		Ш			85		\sqcup		$\perp \perp \perp$				135		
\vdash	36		\sqcup	_		L	_	<u> </u>	\sqcup	-			86		\sqcup	\perp	₩.	$\bot \bot \bot$]	136		\prod
	37		_	_	Щ	L_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash				87	_	Щ	\perp	+			•	137		\prod
	38		-	_	L	<u> </u>		<u> </u>	\vdash				88	-	\sqcup		-	_ _			138	_	_[
\vdash	39		-	_		\vdash	<u> </u>	\vdash	-		़		89	+	\vdash	+	+	444			139		_
\vdash	40	\dashv				_	<u> </u>		Н	\square			90	-	$\vdash \vdash$	_	┼-				140		\perp
\vdash	41 42		\dashv	-			<u> </u>	L_	Н	\dashv			91	\perp	$\vdash \vdash$	_	\vdash	4-1-1	-		141	\bot	4
\vdash			-	\dashv	\vdash			<u> </u>	H	\dashv	84		92	-	\vdash	-	++	1-1-1	::		142	4_	_[
$\vdash\vdash\vdash$	43 44	\dashv	-	\dashv	\vdash	-	_	_	-	\dashv			93	+	-		\vdash	+	-		143	\bot	4
	44	-	+	-	-	-		_	Н	\dashv	ंी		94 95	\dashv			 	+	::: -		144		4
\vdash	46	\dashv	\dashv	\dashv	-	-	-	_	Н	\dashv	:::\ 		96	+-	\vdash		-	+ +-	- }-		145		4
\vdash	47			-	\vdash			-	-	\dashv	- }	-	97	\dashv	\vdash		 	+	- -		146		4
\vdash	48	\dashv	\dashv	┪		\vdash			Н		ऻ	-+	98	+-	-	+-	├-	+ +-			147	- -	+
	49	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	_	_	 	\dashv	:::\{\bar{\}}	-	99	-	\vdash	+	 -	+ +-	: 		148 149	-	+
\vdash					\rightarrow	-	_		 		ः ∤	\rightarrow			\vdash	-	\vdash	+	.∵. _		149	L	┸

	Cla	aim	Date											laim	Date									
102	Final																							
103]		101			_					┢	П	
104					Ŀ]		102									П	
104					L_									103										
106									L					104									П	
56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 136 87 133 99 140		55											L	105								Γ	П	
57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 139 90 140 91 141 92 142		56												106									П	
59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>107</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></td<>														107	П								П	
109		58					L.							108								$\overline{}$		
60														109		T								
62 112 113 64 63 114 65 65 66 115 66 66 66 66 66 66 67 68 68 69 117 68 69 119 70 120 71 121 72 72 73 74 122 73 74 74 74 74 74 74 75 76 76 77 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 78 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74								<u> </u>						110		\neg						\Box		
63									L														\Box	
64 114 15 65 115 116 67 117 117 68 118 69 70 120 71 71 121 72 73 123 74 75 125 76 76 126 77 78 128 79 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 136 135 86 136 137 88 138 139 90 140 141 92 142 142 93 144 144 95 146 147 98 148 148 99 149 144					\Box				_	L													П	
65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149 <td></td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>														113									П	
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 96 146 97 149	_			_			L							114						Ī				
67 68 117 18 69 119 70 70 120 71 120 71 72 121 72 73 123 74 74 74 75 125 76 77 77 77 77 78 126 77 77 78 128 79 129 80 81 131 82 83 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 86 87 135 86 87 88 89 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 </td <td></td> <td></td> <td>\perp</td> <td>\Box</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>コ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			\perp	\Box			L										コ							
67 68 117 68 69 119 120 70 70 120 71 121 72 122 73 74 123 74 124 75 76 125 76 77 78 128 79 129 80 130 81 131 82 83 83 83 83 83 84 134 85 86 86 136 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 98 98 98 1448 99 99 1449 99 90	_														\neg				\neg	\neg				
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149																\Box			\neg					
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149														118		T	ヿ	\neg	コ			\neg		
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		69											•				T					\neg	\neg	
71 121 122 73 123 124 75 125 125 76 127 128 77 128 129 80 130 131 81 131 131 82 132 133 83 133 134 85 135 136 86 136 137 88 138 139 90 140 141 91 141 142 93 143 144 95 146 146 97 148 148 99 149 149																\neg						_		
72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149		71												121		\neg	T	_				ヿ	\neg	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 149	j													122		\neg	ヿ	\neg	7		7	コ	\neg	
74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 33 83 133 133 84 134 35 86 136 87 88 138 138 89 139 140 91 141 141 92 142 93 94 144 144 95 146 97 98 148 99				1										123							寸	┪	\neg	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149										П				124			\neg		寸	1	\neg	┪	ᅱ	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		75														\neg	T	寸	\neg	寸	\neg		\neg	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149														126			7	7	丁		寸	\neg		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149]													127		┪	7	7	7	寸	- 1	寸	\neg	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149		78														\neg	一	\exists	7	7	寸	\neg	ᅱ	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		79												129		T	7		┪	\dashv	\neg	十	ᅥ	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		80]					\neg				寸	Ť	7		\neg	\dashv	寸	寸	ᅱ	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149										П	\Box			131		T		\neg	\top	\neg		\neg	ᅱ	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149				\Box							\neg			132	\neg	寸	す	T	\dashv	十	_	\dashv	\dashv	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				Ţ							\Box					1	_	7	寸	\neg		\dashv		
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	l										\Box	ा		134	7			1	\neg	\neg	_	7	\neg	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149	\perp	85										Γ		135			T	\neg	\top		T	7	\neg	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149												ंंि					\neg	\top	\neg	\top	┪	寸	\neg	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			_											137		\top		T	T			\neg	ヿ	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		88										-[138		\exists	\neg		7		\neg	\top	7	
90								_				[139			7		7		\neg	\dashv	7	
91 92 93 94 94 95 96 97 98 99 99														140	丁	7	7	1	寸	┪	7	┪	7	
92		91				П				\neg		ſ		141	\neg	1	_	\forall	十	十	十	十	\dashv	
93		92			Т				\neg						\top	_	\top	十	\top	7	+	_	7	
94		93	Ī			T			丁			ŀ			+	_	\top	7	+	7	+	+	\dashv	
95		94	П	T	7	\neg	T			\neg					1	┪	T	_	1	十	\dashv	┰	\neg	
96		95		Т			\neg					:: T			_	╅	_		7	+	7	十	\dashv	
97	\top	96	Т		Т	T	\neg	T		\neg		ा			_	+	┪	_	+	+	╅	十	┪	
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\exists	1		7	\neg	7	\exists			:			+	\top	+	+	+		+	+	\dashv	
99 149		98		T				\neg	\neg	T		-			1	+	_	+	十	十	+	+	\dashv	
		99		╧											\top	7	\dagger	十	\top	十	+	+	\dashv	
			\prod												$\neg \uparrow$	1	+	\top	-	\top	_	十	┪	
												_			_									